Claim 1

An ink type dot printer in which ink is adhered to tip ends of wires for executing printing, the printer comprising:

an ink impregnating member for supplying ink to tip end portions of the wires;

an ink tank storing the ink;

a sub-tank; and

an ink supply member connecting the sub-tank to the ink tank, wherein ink amount within the sub-tank is kept constant.

Claim 2

An ink type dot printer according to claim 1, wherein the ink is supplied from the sub-tank to the ink impregnating member by a capillary force.

(1) 日本国特許庁 (JP)

(1)特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-13183

f) Int. Cl.³B 41 J 3/10

識別記号

庁内整理番号 7339-2C € 公開 昭和56年(1981)2月9日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

ᡚインク式ドットプリンタ

顧 1昭54-89000

②出 願 昭54(1979)7月13日

⑩発 明 者 森田吉久

创特

塩尻市大字広丘原新田80番地信 州精器株式会社広丘事業所内 切出 願 人 信州精器株式会社

諏訪市大和3丁目3番5号

⑪出 願 人 株式会社諏訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

号.

個代 理 人 弁理士 最上務

明 都 書

お殴の女祭

「ンク式ドットプリン(

特許情求の範囲

(1) ワイヤの先端にインクを付着させて印字を行なるインク式ドットブリンクに終いて、前記ワイヤの先端部にインクを供給するインク含度部材と、前記インクを貯蔵するインクタンクと、サブタンクと前配インクタンクを連絡するインク供給部材とから成り、前配サブタンク内のインク質を一定に保つことを特徴とするインク式ドットブリンク。

(2) 前配サブタンクから毛細管力により前配インク含使部材にインクを供給することを特徴とする特許求の範囲第1項記載のインク式ドットブリンタ。

幕朝の詳細な殺男

本発明はワイヤドットプリンタに関し、更に群

細にはワイヤの先端にインクを付着さぜて印字を 行なりインク式ドットプリンタに関する。

本発明の目的は、サブタンク内のインク量を一定に保ち、印字に最適な一定量のインクを供給するととにある。

本務明の他の目的は、インク供給管の中で気息となったものをサブセンクの中で大気中に放散しインク切れ等の問題を生じない信頼性の高いインク式ドットブリンクを提供するととにある。

本格明の更に他の目的は、インクが印字へッド にあふれて記録紙が行れることのない良好な印字 品質を得ることにある。

本発明の更に他の目的は、インクリ ポンを使用せず、簡単な構造で、印字品質の良好な、新規なインク式ドットプリンタを提供することにある。 本発明の更に他の目的は、部品点数が少なく、 組立が容易で、安価なインク式ドットプリンタを 提供することにある。

従来のワイヤドットプリンクはインクリポンを 用している為化インクリポンの消耗が厳しく、

- 2 -

封開昭56~ 13183(2)

ク合表部材タの毛細管力により扱い上げられ、イ ンク合便部材タとワイヤーが整触している為ヮイ ヤ表面がインクで濡れた状態となる。またワイヤ 1とワイヤガイド2の細いすきまから毛細管現象 によってインクはワイヤ先端の方に移動し、ワイ ヤ先輩にインクが付着する。ワイヤーは、印字制 御部(図示せず)からの印字指令信号により電磁 石8を選択的に励盡することにより、ワイヤ戻し パネフに抗して飛行し印字用紙(図示せず)を打 撃してインクを用紙に転写して印字が行なわれる。 印学徒 ワイヤー は 元 の 位 徹 に 復 帰 し イ ン ヵ が 再 び 先簿に付着して次々と由字が行なわれる。このよ うにインクの供給はインタ合表部材りの毛細智力 によって行なわれる為、インタ合臣部材りの機能 密度、断面積を適当に選ぶことにより白字に最適 な一定量のインクを供給することができる。

しかしながら長期間の間にはインク中に特別している望気やビニールテューブ等の供給管から透通してくる空気が供給管10の味で気格となって新出し、供給管10とインク含長部材9の結合部

- 4 -

ナイロン、ポリエステル等の機様、多孔食ブラステック等のインク含是部材タがワイヤーからで、 するように設けられ、インクタンターであれて クールテムーブ等の供給等10が設けられる。部はこの 時インクタンク1は禁亜位置がインタ合産では に対して食圧または禁圧になるように配置されて いる。インク供給管10の中のインタ12はイン

1 3 のところに気治が滞留してインクの供給通路がせげめられ、インクの供給量が減少し、差悪の場合はインク切れの現象をおこすという欠点を有していた。

またインクタンク11内のインク12の音の変動によって被面位置が変化し、インク含表部材った対して加圧状態になったり、食圧状態の変化したインク供給を行なうのが固定位をしたインク供給を行なうの被面位となった。 常に一定に促つようインク量に達動してインクの位置を上下する装置が必要となり、複雑高価なものになるという欠点を有していた。

本務明は、上記の欠点を除く為になされたもので、印字ペッド部の近傍にサブタンクと、インクタンクとサブタンクの間に弁機構とを設け、サブタンク内のインタ量を一定に保ち、サブタンクからインク含使部材にインクを供給するようにしたものであり、以下関南を用いて幹細に説明する。

第 5 図は、本発明の一実施例を示す数略図、第 4 図は、第 3 図の実施例の印字へッド部の新部屋

である。21はワイヤ、22, 25, 24, 25, 26 はワイヤガイド、27はワイヤ袋しパネ、28は ワイヤを駆動する電器石、29はナイロン、ポリ エステル等の兼能、多孔質プラスチック等のイン ク含炭部材、30は印字ヘッドノーズ部、31は インクを貯蔵するインクタンク、32はインク。 3 3 は.ピニールチュープ等のインク供給管、 5 4 はサブタンタで印字へッドノーズ部に隣接して設 けられている。35はフロート弁機構でインタ供 給管35を開閉して、サブタンク34のインク核 面を一定に保つ。インク含便部材 2 9 は一端がり イヤ21に接触するように配置され、他の一端は サブタンク34のインタ液面に達している。又、 ワイヤ21の先端は硬石、ブラスチック等のワイ ヤガイド22の韓面と同一面又は、 0.5 無程度の 総器内で引っ込んだ位置にある。

上配の 検成に おいて その 動作を 説明 する。 インクタンタ 3 1 は インタ 5 2 の 被面が サブタンタ34 の インタ 被団に 対して 加圧 状質になるように 位置 している。 フロート 弁機 構 3 5 により サブタンク

- 6 -

特開昭56- 13183(3)

3 4 のインク旅面は一定に保たれており、インク 合後部材 2 9 の毛細管力によりインクが吸い上げ ちれて、ワイヤ 2 1 の参面がインクで調れた状態 とだる。

次にインクはワイヤ21とワイヤガイド22の 細い十きまから毛細線象によってワイヤ先端の 方に移動し、ワイヤ先端にインクが付着する。ワイヤ21は、印字制御部(図示せず)からの印書である。 指令信号により間後石28を選択的に動揺する。 とにより、ワイヤ原しバネ27に抗して飛行し、 印字用紙(図示せず)を打きしてインクを用紙に 記写の付款に負売し、インクが再び先端に付着して 次々と印字が行なわれる。

毛細智中のインクの非動速度は、インクをニュートン洗体として粘性流動に関するポアダイニの 式で次のように表わされる。

 $\frac{d v}{d t} = \frac{r^4 P}{r^4 P}$

dt 8 4 A 7 : 毛細管半径 P: E力 9 : 粘酸 A: 毛細管長さ

- 7 -

気中に放散する為、インタ合養部材がインタを表 い上げる毛細管力には何ら影響せず、常に印字に 最適な一定量のインクをワイヤに供給することが でき、インク切れ等をおとすこともなく直野な印 字品質が得られるという利点を有する。また弁像 補を掛けたととにより。インクタンクのインク量 の変動に関係なくサブタンク内の被面を一定に保 つととができ、インク合便部材のインタ扱い上げ 骨を一定に保つことが可能となり、安定した印字 品質が得られる。さら化本発明によれば、インク メンクが空になってもサブタンクの中にインクが 残っているため、インタの補充はインクタンタが 型になってから行なっても印字油中に急にインク 切れ手おこして印字不能となるというような不都 合もなく、盗賊して良好な印字を行なえるという 相点も有する。

なお本実施例では弁徴線としてフロート弁後線 を用いたが、電磁弁機線等他の公知の弁機線を用 いることもでき本実施例に限定されるものではな い。さらに、本実施例ではインタ合長部材 2 9 を

-- 9 --

むき出しの状態でサプタンタ 5 4 の被面につける例を説明したが、インタ合便部材の馬頭外種をブラスチック等で被ってもよい。またサプタンタ54 はインタ合腰部材 2 9 と空気抜き穴とインタ 供給管の穴を残して密閉した構造でもよく本実施例に歴史されるものでけない。

関面の簡単な説明

第1回は従来のインク式ドットブリンタの印字 ヘッド部の斜視的。第2回はその新田田。第3回 は本発明の一実施例を示す紙略図。第4回は第3 図の実施例の印字ヘッド部の新田田である。

1, 21 7 4 +

2. 3. 4. 5, 6, 22, 25, 24, 25, 26

7, 27…… ワイヤ戻しパネ

8,28 電磁石

9, 29…… インク含果都材 11, 31 …… インクタンク

12, 32 129

- 10 ~

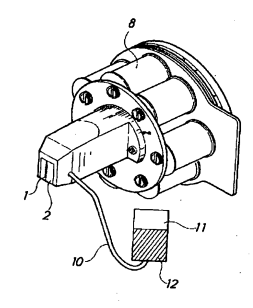
35 …… フロート弁接線

以上

出願人 信州精器株式会社

株式会社課助精工会

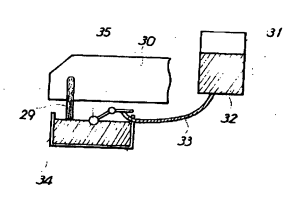
は明人 最上 第分



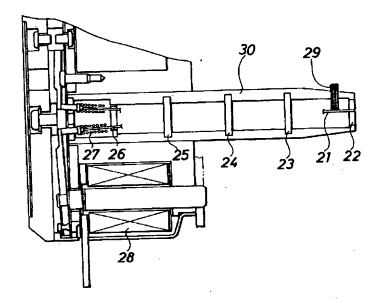
第1 図

12 13 10 13 7 6 3

第2図



第3図



第4図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include bu	ut are not limited to the items checked:
建铁煤烧 经基础	等。
☐ BLACK BORDERS	
TALACE CHE OFF AT TOP DO	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BO	1 IOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	
BLURRED OR ILLEGIBLE TE	XT OR DRAWING
SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHI	TE PHOTOGRAPHS
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGIN	NAL DOCUMENT
· 特爾·伊德特里拉拉特· (1945) · (1945)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S	S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
D OTHER	
P. BIRKER Wester Francis	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.